

专业生产 纯白无杂质石英砂粉

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 专业生产 纯白无杂质石英砂粉 |
| 公司名称 | 巩义市嵩阳净水材料有限公司 |
| 价格 | 460.00/吨 |
| 规格参数 | 滤料类型:石英砂 适用对象:水 用途:水过滤 |
| 公司地址 | 河南省巩义市夹津口工业园区 |
| 联系电话 | 19303880265 19303880265 |

产品详情

| | | | |
|------|----------------------------|-------|------------|
| 滤料类型 | 石英砂 | 适用对象 | 水 |
| 用途 | 水过滤 | 性能 | 其他 |
| 类型 | 高效 | 品牌 | 超越 |
| 吸附率 | 100 (%) | 抗压力 | 40 (kgf) |
| 密度 | 1.75 (g/cm ³) | 孔隙率 | 903 (%) |
| 磨损率 | 3 | 硬度 | 不详 |
| 化学成分 | 不详 | 盐酸可溶率 | 2 (%) |

石英砂

我厂生产的石英砂滤料采用 (cj/t43-1999) 标准, 以天然石英矿为原料, 经破碎, 水洗、筛分等工艺加工而成。为满足广大用户的需求, 我们特加工有精制石英砂, 纯白石英砂, 酸处理剂, 普通石英砂。由于其无杂质, 抗压耐磨, 机械强度高, 化学性能稳定, 截污能力强, 经济效益高、使用周期长, 适用于单、双层滤池、过滤器和离子交换器中。是目前水处理行业中应用*广泛、量*大的净水材料。常用规格: 0.5-1.0mm 0.6-1.2mm 1-2mm 2-4mm 4-8mm 8-16mm 16-32mm

| | | | |
|------|----------------------------|------|-----------|
| 品牌 | 超越 | 滤料类型 | 石英砂 |
| 充填比重 | 1.75 (g/cm ³) | 吸附率 | 100 (%) |
| 适用范围 | 滤水材料 | | |

我厂生产的石英砂滤料采用 (cj/t43-1999) 标准, 以天然石英矿为原料, 经破碎, 水洗、筛分等工艺加工而成。为满足广大用户的需求, 我们特加工有精制石英砂, 纯白石英砂, 酸处理剂, 普通石英砂。由于其无杂质, 抗压耐磨, 机械强度高, 化学性能稳定, 截污能力强

，经济效益高、使用周期长，适用于单、双层滤池、过滤器和离子交换器中。是目前水处理行业中应用*广泛、量*大的净水材料。是目前水处理行业中应用*广泛、量*大的净水材料。我厂生产的石英砂滤料采用（cj/t43-1999）标准，以天然石英矿为原料，经破碎，水洗、筛分等工艺加工而成。为满足广大用户的需求，我们特加工有精制石英砂，纯白石英砂，酸处理剂，普通石英砂。由于其无杂质，抗压耐磨，机械强度高，化学性能稳定，截污能力强，经济效益高、使用周期长，适用于单、双层滤池、过滤器和离子交换器中。是目前水处理行业中应用*广泛、量*大的净水材料。我厂生产的石英砂滤料采用（cj/t43-1999）标准，以天然石英矿为原料，经破碎，水洗、筛分等工艺加工而成。为满足广大用户的需求，我们特加工有精制石英砂，纯白石英砂，酸处理剂，普通石英砂。由于其无杂质，抗压耐磨，机械强度高，化学性能稳定，截污能力强，经济效益高、使用周期长，适用于单、双层滤池、过滤器和离子交换器中。是目前水处理行业中应用*广泛、量*大的净水材料。我厂生产的石英砂滤料采用（cj/t43-1999）标准，以天然石英矿为原料，经破碎，水洗、筛分等工艺加工而成。为满足广大用户的需求，我们特加工有精制石英砂，纯白石英砂，酸处理剂，普通石英砂。由于其无杂质，抗压耐磨，机械强度高，化学性能稳定，截污能力强，经济效益高、使用周期长，适用于单、双层滤池、过滤器和离子交换器中。是目前水处理行业中应用*广泛、量*大的净水材料。我厂生产的石英砂滤料采用（cj/t43-1999）标准，以天然石英矿为原料，经破碎，水洗、筛分等工艺加工而成。为满足广大用户的需求，我们特加工有精制石英砂，纯白石英砂，酸处理剂，普通石英砂。由于其无杂质，抗压耐磨，机械强度高，化学性能稳定，截污能力强，经济效益高、使用周期长，适用于单、双层滤池、过滤器和离子交换器中。是目前水处理行业中应用*广泛、量*大的净水材料。我厂生产的石英砂滤料采用（cj/t43-1999）标准，以天然石英矿为原料，经破碎，水洗、筛分等工艺加工而成。为满足广大用户的需求，我们特加工有精制石英砂，纯白石英砂，酸处理剂，普通石英砂。由于其无杂质，抗压耐磨，机械强度高，化学性能稳定，截污能力强，经济效益高、使用周期长，适用于单、双层滤池、过滤器和离子交换器中。是目前水处理行业中应用*广泛、量*大的净水材料。